# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

	* 1
	*
iv A	
Ş	
(1) (2) (4)	
	* °
: ∰: •	
	***
	6
	•
2.	
Á –	*
	· .

DIALOG(R) File 347: JAPIO
(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02696282 \*\*Image available\*\*
IMAGE FORMING DEVICE

PUB. NO.: 63-313182 A]

PUBLISHED: December 21, 1988 (19881221)

INVENTOR(s): HIRABAYASHI HIROMITSU

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-147884 [JP 87147884]

FILED: June 16, 1987 (19870616)

INTL CLASS: [4] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)
JOURNAL: Section: P, Section No. 856, Vol. 13, No. 152, Pg. 70, April

13, 1989 (19890413)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To reduce a waiting time, power consumption, and further a rise in temperature in a machine by heating and fusing an unfixed toner image on a transfer material by a heat generating body which is powered on impulsively to generate heat across a heat-resistant sheet.

CONSTITUTION: The transfer material P which contacts a photosensitive body to have the unfixed toner image T transferred is interposed between the heating body 2 and a pressure roller 22 across the heat-resisting sheet 23 which moves at the same speed. The heat generating surface 28 of the heat generating body 28 is small in heat capacity and powered on impulsively to rise in temperature instantaneously up to about 260 deg.C, so the image T is heated and pressed; and its top surface layer part is softened and fused completely and fixed on the transfer material P, and cooled and solidified immediately, so that it is not offset on a sheet 22. Therefore, the heating body need not be raised in temperature previously, the power consumption is small, and the rise in the temperature in the machine is precluded.

p ..

#### JP-63313182.ref

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.

```
13320364
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 295901 A2 19881221
                                                         <No. of Patents: 026>
Patent Family:
                                    Applic No
                                                        Date
    Patent No
                  Kind
                         Date
                                                 Kind
    DE 3854801
                          19960201
                                       DE 3854801
                                                             19880616
                      C0
                                                         Α
       3854801
                                       DE 3854801
                                                         Α
                                                             19880616
                      T2
                          19960613
    DE
                                                                         (BASIC)
    ΕP
                     A2
                          19881221
                                       EP 88305483
                                                             19880616
       295901
                                                             19880616
                                       EP 88305483
                                                         Α
    EP 295901
                      Α3
                          19900905
                                       EP 88305483
                                                         Α
                                                             19880616
    EP 295901
                          19951220
                      В1
                          19890726
                                       JP 8812069
                                                         Α
                                                             19880122
                      Α2
    JP 1187582
                          19891020
                                       JP
                                          8891267
                                                             19880415
                      A2
    JP 1263677
                                                             19880415
                          19891020
                                       JP 8891269
    JP
       1263678
                      Α2
                                                             19880415
                          19891020
                                       JP 8891270
       1263679
                      Α2
    JΡ
                                                             19880415
                      Α2
                          19891020
                                       JP 8891271
    JР
       1263680
                                                             19880415
                      Α2
                          19891020
                                       JP 8891272
    JP
       1263681
       1263683
                      A2
                          19891020
                                       JP 8891274
                                                             19880415
    JР
                                                             19880415
    JP 1263685
                      A2
                          19891020
                                       JP 8891268
                                                         Α
                                                             19880506
                                       JP 88109193
                      Α2
    JP 1279276
                          19891109
                      A2
                          19891109
                                       JP 88109192
                                                         Α
                                                             19880506
    JP 1279280
                                       JP 87147884
                                                         Α
                                                              19870616
    JP 63313182
                      Α2
                          19881221
                                                             19870616
                      в2
                          19960724
                                       JP 87147884
                                                         Α
    JΡ
       2516886
                                                             19880415
                                       JP 8891272
                                                         Α
                      B2
                          19960821
    JP
       2527414
                          19970930
                                       JP 8891274
                                                             19880415
                      в2
                                                         Α
    JP
       2657990
                                       JP 8891270
                                                             19880415
                          19971105
                                                         Α
       2673959
                      В2
    JΡ
       95117794
                      В4
                          19951218
                                       JP 8891267
                                                             19880415
    JР
                                                             19880415
                                       JP 8891271
    JP 96027571
                      в4
                          19960321
                                                         Α
                                                             19910314
                                       us 668333
    US
                          19920922
       5149941
                      Α
                                                              19921211
                      Α
                          19940405
                                       us 989538
                                                         Α
       5300997
    US
                                       us 135130
                                                              19931012
                          19940830
                                                         Α
    us 5343280
                      Α
                                                             19960802
                          19980616
                                       us 691431
                                                         Α
    us 5767484
                      Α
Priority Data (No, Kind, Date): JP 87147884 A 19870616
       8812069 A
                   19880122
    JР
    JP 8891267 A
                   19880415
       8891268 A
                   19880415
    JP
                   19880415
    JP 8891269 A
    JP 8891270 A
                   19880415
       8891271 A
                   19880415
    JP
       8891272 A
                    19880415
    JP
    JP
       8891274 A
                   19880415
       88109192 A
                     19880506
    JΡ
       88109193 A
                     19880506
    JP
       206767 B1 19880615
    US
       847323 A3 19920306
    US
       668333 A3 19910314
    US
                   19931012
    US
       135130 A
       847323 A1 19920306
    US
       691431 A
                   19960802
    US
       569862 B1 19951208
    US
       224185 B1 19940407
    US
       135130 A3 19931012
    US
    us 847323 B1 19920306
PATENT
        FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 3854801 CO
                                              19960201
    BILDFIXIERGERAET (German)
Patent Assignee: CANON K
                       CANON KK
                                   (JP)
    Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
      ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI
                                                     (JP)
                                           Page 1
```

```
JP-63313182.ref
    Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A 19870616; JP 8812069 A 19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A 19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A
       19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274
88109192 A 19880506; JP 88109193 A 198805
                                                                      19880415; JP
                                                       19880506
    Applic (No,Kind,Date): DE 3854801 A
              G03G-015/20
    CA Abstract No: * 112(14)129114A
    Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
       140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
       140050P000080
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 3854801 T2 19960613
    BILDFIXIERGERAET (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
    ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI (JP)
Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A 19870616;
19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A
                                                         19870616; JP 8812069
                                                                     19880415; JP
                      19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A
       8891269 A
       19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 A 88109192 A 19880506; JP 88109193 A 19880506
                                                                      19880415; JP
    Applic (No, Kind, Date): DE 3854801 A 19880616
              G03G-015/20
     CA Abstract No: * 112(14)129114A
    Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
       140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
       140050P000080
     Language of Document: German
GERMANY (DE)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                                         CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                             19960201 DE REF
     DE 3854801
                        Ρ
                                    EP 295901 P
                                                      19960201
                             19960613 DE 8373
                                                         TRANSLATION OF PATENT
     DE 3854801
                                    DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                                    HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                                    PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                                    EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
                                                        NO OPPOSITION DURING TERM OF
                             19970123 DE 8364
     DE 3854801
                                    OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                                    DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 295901 A2 19881221
     AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
     ; TAKAYANAGAI YOSHIAKI
Priority (No,Kind,Date):
                                       JP 87147884 A
                                                             19870616; JP 8812069 A
                                             19880415; JP 8891268 A 19880415; JP
        19880122; JP 8891267
                                      Α
                                             8891270 A
                                                             19880415; JP 8891271 A
                           19880415; ЈР
        8891269
     19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8892
88109192 A 19880506; JP 88109193 A 19880506
Applic (No, Kind, Date): EP 88305483 A 19880616
                                             19880415; JP 8891274 A
                                                                            19880415; JP
                                                         19880506
     Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
     IPC: * G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: ; G 88-362377
     Language of Document: English
                                            A3 19900905
  Patent (No, Kind, Date): EP 295901
                                                Page 2
```

```
JP-63313182.ref
    AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
       TAKAYANAGAI YOSHIAKI
                                   JP 87147884 A
    Priority (No, Kind, Date):
                                                      19870616; JP 8812069 A
       19880122; JP 8891267
                                        19880415; JP 8891268 A
                                                                     19880415; JP
                                  Α
                       19880415; JP
                                       8891270 A
                                                      19880415; JP 8891271 A
       8891269
                                        19880415; JP 8891274 A
       19880415; JP 8891272
                                                                     19880415; JP
                                 Α
                   19880506; JP 88109193 A
                                                  19880506
      88109192 A
    Applic (No, Kind, Date): EP 88305483 A 19880616
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    CA Abstract No: * 112(14)129114A
    Derwent WPI ACC No: * G 88-362377
                                 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
    JAPIO Reference No:
         140021P000067;
                             140021P000068; 140021P000069;
                                                                  140050P000078:
      140050P000080
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 295901 B1 19951220
    AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
           (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
      ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI (JP)
       3. 0012009 A 19880122; JP 8891270; JP 8891268 A 19880415; JP 8891269 A 19880415; JP 8891271 A 19880415; JP 19880415; JP 8891274 A 19880415: JP 88100103; JP 88109193 A 19880506
                                                      19880122; JP 8891267
    Priority (No, Kind, Date):
                                                                     19880415; JP
                                                      19880415; JP 8891272 A
                                                                     19880506; JP
    88109193 A 19880506; JP 87147884 A 19870616
Applic (No, Kind, Date): EP 88305483 A 19880616
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
CA Abstract No: * 112(14)129114A
    Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
                                 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
    JAPIO Reference No:
                             140021P000068; 140021P000069;
                                                                  140050P000078;
         140021P000067;
      140050P000080
    Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Legal Status (No,Type,Date,Code,Text):
                                                   PRIORITY (PATENT
                     P
                         19870616 EP AA
    EP 295901
                                                (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                APPLICATION)
                                JP 87147884 A
                                                   19870616
    EP 295901
                          19880122 EP AA
                                                   PRIORITY (PATENT
                                                (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                APPLICATION)
                                JP 8812069 A
                                                  19880122
                                                PRIORITY (PATENT (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
    EP 295901
                          19880415 EP AA
                                APPLICATION)
                                JP 8891267 A
                                                  19880415
                          19880415 EP AA
                                                PRIORITY (PATENT (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
    EP 295901
                                APPLICATION)
                                JP 8891268 A
                                                  19880415
                                                PRIORITY (PATENT (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                          19880415 EP AA
    EP 295901
                                APPLICATION)
                                                  19880415
                                JP 8891269 A
                                                PRIORITY (PATENT (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
    EP 295901
                          19880415 EP AA
                                APPLICATION)
```

		JP-63313182.ref JP 8891270 A 19880415
EP 295901	Р	19880415 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 295901	Р	JP 8891271 A 19880415 19880415 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 295901	Р	JP 8891272 A 19880415 19880415 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 295901	Р	JP 8891274 A 19880415 19880506 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 295901	Р	JP 88109192 A 19880506 19880506 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 295901	Р	JP 88109193 A 19880506 19880616 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
EP 295901	Р	EP 88305483 A 19880616 19881221 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 295901	Р	DE FR GB IT  19881221 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 295901	Р	19900905 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 295901	P	DE FR GB IT  19900905 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE  SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE  VERTE (23)
EP 295901	Р	(ART. 93)) 19910306 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 901231
EP 295901	Р	19920708 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 920521
EP 295901	Р	19951220 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 295901	Р	DE FR GB IT 19951220 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP 295901	Р	19960201 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
EP 295901	Р	DE 3854801 P 19960201 19960308 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP 295901	Р	19960322 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: Page 4

## JP-63313182.ref

TRADUCTION A ETE REMISE)

NO OPPOSITION FILED (KEIN EP 295901 Р 19961211 EP 26N **EINSPRUCH EINGELEGT)** 

```
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 1187582 A2 19890726
     FIXING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
    Priority (No, Kind, Date): JP 8812069 A
                                                       19880122
    Applic (No,Kind,Date): JP 8812069 A
                                                     19880122
             G03G-015/20; B32B-027/12
     CA Abstract No: ; 112(14)129114A
     JAPIO Reference No: ; 130475P000153
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263677 A2 19891020
     IMAGE FORMING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
    Priority (No,Kind;Date): JP 8891267 A
                                                       19880415
    Applic (No, Kind, Date): JP 8891267 A
                                                     19880415
              G03G-015/20
    JAPIO Reference not,
Language of Document: Japanese
(No Kind.Date): JP 1263678 A2 19891020
     JAPIO Reference No: ; 140021P000066
  Patent (No, Kind, Date):
     IMAGE FORMING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
     Priority (No, Kind, Date): JP 8891269 A
                                                       19880415
    Applic (No, Kind, Date): JP 8891269 A
                                                     19880415
              G03G-015/20
     JAPIO Reference No: ; 140021P000067
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263679 A2 19891020
     IMAGE FORMING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI Priority (No, Kind, Date): JP 8891270 A 19880415
     Priority (No, Kind, Date): JP 8891270 A
     Applic (No, Kind, Date): JP 8891270 A
                                                     19880415
              G03G-015/20
     JAPIO Reference No: ; 140021P000067
  Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 1263680 A2 19891020
IMAGE FORMING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
    Applic (No, Kind, Date): JP 8891271 A IPC: * G03G-015/20
                                                     19880415
     JAPIO Reference No: ; 140021P000067
  Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 1263681 A2 19891020
     IMAGE FORMING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI Priority (No, Kind, Date): JP 8891272 A 19880415
     Priority (No, Kind, Date): JP 8891272 A
     Applic (No,Kind,Date): JP 8891272 A
                                                   19880415
              G03G-015/20
     JAPIO Reference No: ; 140021P000068
  Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 1263683 A2 19891020
     IMAGE FORMING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON KK
```

Page 5

```
JP-63313182.ref
  Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 8891274 A 19880415
  Applic (No, Kind, Date): JP 8891274 A 19880415
IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140021P000068
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263685 A2 19891020
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI Priority (No.Kind.Date): JP 8891268 A 19880415
  Priority (No, Kind, Date): JP 8891268 A
  Applic (No, Kind, Date): JP 8891268 A IPC: * G03G-015/20
                                                   19880415
  JAPIO Reference No: ; 140021P000069
Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 1279276 A2 19891109
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): TAKAYANAGI YOSHIAKI; HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No,Kind,Date): JP 88109193 A
                                                       19880506
  Applic (No,Kind,Date): JP 88109193 A IPC: * G03G-015/20
                                                    19880506
  JAPIO Reference No: ; 140050P000078
Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 1279280 A2 19891109
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): TAKAYANAGI YOSHIAKI; HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 88109192 A
                                                       19880506
  Applic (No, Kind, Date): JP 88109192 A IPC: * G03G-015/20
                                                    19880506
  JAPIO Reference No: ; 140050P000080
Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 63313182 A2 19881221
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A
                                                       19870616
  Applic (No, Kind, Date): JP 87147884 A
                                                    19870616
  IPC: *
           603G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 130152P000070
Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 2516886 B2 19960724
  Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A
                                                       19870616
  Applic (No, Kind, Date):
                               JP 87147884 A
                                                    19870616
  IPC: * G03G-015/20
Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2527414 B2 19960821
Priority (No, Kind, Date): JP 8891272 A 1988
                                                      19880415
  Applic (No, Kind, Date): JP 8891272 A IPC: * G03G-015/20
                                                    19880415
Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 2657990 B2 19970930
   GAZOKEISEISOCHI (English)
   Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
   Priority (No, Kind, Date): JP 8891274 A 19880415
   Applic (No,Kind,Date): JP 8891274 A
                                                   19880415
            G03G-015/20
Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2673959 B2 19971105
                                              Page 6
```

```
JP-63313182.ref
     Priority (No, Kind, Date): JP 8891270 A 19880415
     Applic (No, Kind, Date): JP 8891270 A
                                                              19880415
                G03G-015/20
   Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 95117794 B4 19951218
     Priority (No, Kind, Date): JP 8891267 A
                                                                 19880415
     Applic (No,Kind,Date): JP 8891267 A
                                                              19880415
                G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: *
                                      G 88-362377
      JAPIO Reference No: *
                                      140021P000066
     Language of Document:
                                      Japanese
                                                      B4 19960321
   Patent (No, Kind, Date): JP 96027571
      Priority (No, Kind, Date): JP 8891271 A
                                                                 19880415
     Applic (No,Kind,Date):
IPC: * G03G-015/20
                                                              19880415
                                       JP 8891271 A
      Derwent WPI Acc No: *
                                      G 88-362377
      JAPIO Reference No: *
                                      140021P000067
      Language of Document:
                                      Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
                                                           19920922
   Patent (No, Kind, Date): US 5149941 A
      IMAGE FIXING APPARATUS WITH MOVABLE SHEET MEMBER AND DETECTORS
         (English)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
      ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI (JP)
Priority (No, Kind, Date): US 206767 B1 19880615; JP 87147884
        19870616; JP 8812069 A 19880122; JP 8891267 A
                                                                                  19880415; JP
                          19880415; JP 8891269 A
                                                               19880415; JP 8891270 A
        8891268 A
        19880415; JP 8891271 A 19880415; JP 8891272 A 8891274 A 19880415; JP 88109192 A 19880506;
                                                                                  19880415; JP
                                                                 19880506; JP 88109193 A
        19880506
     Applic (No, Kind, Date): US 668333 A 19910314
National Class: * 219216000; 355290000; 355295000
      IPC: * G03G-015/20
      CA Abstract No: * 112(14)129114A
     Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
        140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
         140050P000080
   Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): US 5300997
                                                           19940405
     IMAGE FIXING APPARATUS (English)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
        ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI (JP)
     AKAI AISUSHI (JP); IAKAYANAGI YUSHIAKI (JP)
Priority (No, Kind, Date): US 847323 A3 19920306; US 668333 A
19910314; US 206767 B1 19880615; JP 87147884 A 19870616;
8812069 A 19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268
19880415; JP 8891269 A 19880415; JP 8891270 A 19880415;
8891271 A 19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274
19880415; JP 88109192 A 19880506; JP 88109193 A 1988050
Applic (No, Kind, Date): US 989538 A 19921211
Addnl Info: 5149941 19920922 Patented
National Class: * 355285000: 432060000: 219216000
                                                                                  19870616; JP
                                                                                  19880415; JP
                                                                                     19880506
      National Class: * 355285000; 432060000; 219216000
      IPC: * G03G-015/20
      CA Abstract No: * 112(14)129114A
      Derwent WPI Acc No: * G 88-362377

JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
         140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
         140050P000080
      Language of Document: English
   Patent (No, Kind, Date): US 5343280 A
                                                           19940830
                                                       Page 7
```

#### JP-63313182.ref

```
IMAGE FIXING APPARATUS (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
                               HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
    Author (Inventor):
                                                             (JP)
       ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI
    Priority (No, Kind, Date): US 135130 A
                                                           19931012; JP 8812069
       19880122; jp 8891267 A 19880415; JP 8891268 A
                                                                            19880415; JP
       8891269 A 19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A 19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 A 19880415; JP 88109192 A 19880506; JP 88109193 A 19880506; JP 87147884 A 19870616; US 206767 B1 19880615; US 668333 A3 19910314; US 847323
       A1 19920306
    Applic (No, Kind, Date): US 135130 A
                                                         19931012
    Addnl Info: 5149941 19920922 Patented
    National Class: * 355285000; 219216000; 355309000
     IPC: * G03G-015/20
     CA Abstract No: * 112(14)129114A
    Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
        140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
       140050P000080
     Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5767484 A
                                                     19980616
     IMAGE FIXING HEATER AND IMAGE FIXING APPARATUS HAVING SAME (English)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
                                                             (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
(JP)
     Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
       ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI
                                                           19960802; JP 87147884
     Priority (No, Kind, Date): US 691431 A
       19870616; JP 8812069 A 19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A 19880415; JP 8891269 A 19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A 19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 A 19880415; JP 88109192 A 19880506; JP 88109193 A 19880506; US 569862 B1 19951208; US 224185 B1 19940407; US 135130 A3 19931012; US 847323 B1 19920306; US 668333 A3 19910314; US
        206767 B1 19880615
     Applic (No, Kind, Date): US 691431 A
                                                         19960802
     Addnl Info: 5343280 Patented; 5149941 Patented National Class: * 219216000; 399329000; 219388000 IPC: * G03G-015/20; H05B-003/28; H05B-003/26 CA Abstract No: * 112(14)129114A
     Derwent WPI Acc No: * G 88-362377

JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
        140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
        140050P000080
     Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                19870616
                                             US AA
                                                               PRIORITY (PATENT)
     ūs 5149941
                                        JP 87147884
                                                               19870616
                                                               PRIORITY (PATENT)
                                19880122
     us 5149941
                           P
                                             US AA
                                        JP 8812069
                                                             19880122
                                                       Δ
                                                               PRIORITY (PATENT)
                           P
                                19880415
                                             US AA
     us 5149941
                                        JP 8891267
                                                             19880415
                                                               PRIORITY (PATENT)
     us 5149941
                           Ρ
                                19880415
                                             US AA
                                           8891268
                                                             19880415
                                        JΡ
                                19880415
                                            US AA
                                                               PRIORITY (PATENT)
     us 5149941
                           Ρ
                                                             19880415
                                        JP 8891269
                                                               PRIORITY (PATENT)
                                19880415
     us 5149941
                           Ρ
                                             US AA
                                                             19880415
                                        JP 8891270
                                                        Α
                                                               PRIORITY (PATENT)
                                19880415
                                             US AA
     us 5149941
                           Р
                                        JP 8891271
                                                              19880415
     US 5149941
                           Р
                                19880415
                                             US AA
                                                               PRIORITY (PATENT)
                                        JP 8891272
                                                             19880415
                                19880415
                                            US AA
                                                               PRIORITY (PATENT)
                           P
     us 5149941
```

Page 8

```
JP-63313182.ref
                            JP 8891274
                                             19880415
                                              PRIORITY (PATENT)
                     19880506
us 5149941
                 P
                                US AA
                                              19880506
                            JP 88109192
                                          Α
us 5149941
                 Ρ
                     19880506
                                US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                                              19880506
                            JP 88109193
                     19880615
                                              PRIORITY
us 5149941
                 Ρ
                                US AA
                            us 206767
                                        В1
                                            19880615
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                                US AE
                 Ρ
                     19910314
us 5149941
                            (APPL. DATA (PATENT))
                            US 668333
                                       Α
                                            19910314
                     19920922
                                              PATENT
us 5149941
                 P
                                US A
                                               CERTIFICATE OF CORRECTION
                      19931109
                                US CC
                 Ρ
us 5149941
                 Р
                     19870616
                                               PRIORITY (PATENT)
                                US AA
us 5300997
                            JP 87147884
                                               19870616
                                               PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                 Ρ
                      19880122
                                US AA
                                             19880122
                            JP 8812069
                                         Α
                                               PRIORITY (PATENT)
                 Ρ
                     19880415
us 5300997
                                US AA
                            JP 8891267
                                              19880415
                                         Α
                                               PRIORITY (PATENT)
                     19880415
us 5300997
                 P
                                US AA
                                             19880415
                            JP 8891268
                                         Α
                                              PRIORITY (PATENT)
                      19880415
us 5300997
                 Ρ
                                US AA
                            JP 8891269
                                         Α
                                             19880415
                      19880415
                                              PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                 Р
                                US AA
                               8891270
                                         Α
                                             19880415
                            JP
                                              PRIORITY (PATENT)
                      19880415
us 5300997
                 Р
                                US AA
                                             19880415
                               8891271
                            JP
                                         Α
                                              PRIORITY (PATENT)
                      19880415
                 P
                                IIS AA
us 5300997
                            JP
                               8891272
                                         Α
                                              19880415
                                               PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                      19880415
                                US AA
                                              19880415
                            JP 8891274
                                         A'
                                               PRIORITY (PATENT)
                      19880506
us 5300997
                 P
                                US AA
                            JP 88109192
                                               19880506
                                               PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                 P
                      19880506
                                US AA
                            JP 88109193
                                               19880506
                      19880615
                                               PRIORITY
                                US AA
us 5300997
                 P
                            us 206767
                                            19880615
                                        в1
us 5300997
                 Ρ
                      19910314
                                US AA
                                               PRIORITY
                                        Α3
                                            19910314
                            us 668333
                      19920306
                                               PRIORITY
us 5300997
                 P
                                US AA
                                            19920306
                            us 847323
                                        Α3
                                               APPLICATION DATA (PATENT)
us 5300997
                 Ρ
                      19921211
                                US AE
                            (APPL. DATA (PATENT))
                            us 989538
                                            19921211
                                       Α
us 5300997
                 Ρ
                      19940405
                                US A
                                               PATENT
                                               CERTIFICATE OF CORRECTION
                      19941004
   5300997
                 Р
                                US CC
US
us 5343280
                 Ρ
                      19870616
                                US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                               87147884
                                               19870616
                            JΡ
                      19880122
                                               PRIORITY (PATENT)
                 Ρ
us 5343280
                                US AA
                               8812069
                                         Α
                                              19880122
                            ٦P
                      19880415
                                               PRIORITY (PATENT)
us 5343280
                 P
                                US AA
                                              19880415
                               8891267
                                               PRIORITY (PATENT)
                      19880415
us 5343280
                 Ρ
                                US AA
                               8891268
                                              19880415
                                         Α
                            1P
                 Ρ
                      19880415
                                               PRIORITY (PATENT)
us 5343280
                                US AA
                                              19880415
                               8891269
                                         Α
                                               PRIORITY (PATENT)
                      19880415
us 5343280
                 Ρ
                                US AA
                               8891270
                                         Α
                                              19880415
                            JР
                      19880415
                                               PRIORITY (PATENT)
US 5343280
                 Ρ
                                US AA
                                              19880415
                               8891271
                                               PRIORITY (PATENT)
us 5343280
                 P
                      19880415
                                US AA
                            JP 8891272
                                              19880415
                                         Α
                      19880415
                                               PRIORITY (PATENT)
us 5343280
                 Ρ
                                US AA
                                              19880415
                            JP 8891274
                                         Α
```

Page 9

```
JP-63313182.ref
                                              PRIORITY (PATENT)
                     19880506
                              US AA
us 5343280
                            JP 88109192
                                              19880506
                     19880506
                                              PRIORITY (PATENT)
                                US AA
us 5343280
                            JP 88109193
                                              19880506
                     19880615
                                              PRIORITY
us 5343280
                                US AA
                                            19880615
                               206767
                                        в1
                            US
                                              PRIORITY
                     19910314
us 5343280
                                US AA
                            us 668333
                                        A3
                                            19910314
                 Р
                     19920306
                                US AA
                                              PRIORITY
us 5343280
                                            19920306
                            us 847323
                                        Α1
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                      19931012
us 5343280
                 Ρ
                                US AE
                            (APPL. DATA (PATENT))
                            ùs 135130
                                            19931012
                                       Α
                      19940830
                                              PATENT
                 Р
                                US A
us 5343280
                                              CERTIFICATE OF CORRECTION
                      19950207
                                US CC
us 5343280
                                              PRIORITY (PATENT)
us 5767484
                 P
                      19870616
                                US AA
                            JP 87147884
                                              19870616
                                          Α
                                              PRIORITY (PATENT)
                      19880122
                                US AA
us 5767484
                                             19880122
                            JP
                               8812069
                                              PRIORITY (PATENT)
                      19880415
                                US AA
us 5767484
                               8891267
                                             19880415
                                         Α
                            JP
                                              PRIORITY (PATENT)
                      19880415
                                US AA
                 P
us 5767484
                                             19880415
                               8891268
                            JP
                                              PRIORITY (PATENT)
                      19880415
                                US AA
us 5767484
                               8891269
                                         Α
                                             19880415
                            JΡ
                                              PRIORITY (PATENT)
                      19880415
                 P
                                US AA
us 5767484
                               8891270
                                             19880415
                                         Α
                            JP
                                               PRIORITY (PATENT)
                 Р
                      19880415
                                US AA
us 5767484
                                             19880415
                               8891271
                            JР
                      19880415
                                US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
us 5767484
                 P
                            JP 8891272
                                             19880415
                                         Ä
                                               PRIORITY (PATENT)
                      19880415
                                US AA
us 5767484
                                             19880415
                            JP 8891274
                                               PRIORITY (PATENT)
                      19880506
us 5767484
                                US AA
                            JP 88109192
                                               19880506
                 Р
                      19880506
                                US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
us 5767484
                               88109193
                                               19880506
                            JΡ
                                               PRIORITY
                      19880615
                                US AA
us 5767484
                            us 206767
                                        В1
                                            19880615
                      19910314
                                               PRIORITY
                 Ρ
                                US AA
us 5767484
                                            19910314
                                        Α3
                            us 668333
                      19920306
                                               PRIORITY
us 5767484
                 P
                                US AA
                            US 847323
                                             19920306
                                        в1
                      19931012
                                               PRIORITY
                 P
                                 US AA
us 5767484
                                             19931012
                                        Α3
                            US
                               135130
                                               PRIORITY
                 Ρ
                      19940407
                                 US AA
us 5767484
                            us 224185
                                        в1
                                             19940407
                      19951208
                                               PRIORITY
us 5767484
                 P
                                US AA
                                            19951208
                            us 569862
                                        в1
                                               APPLICATION DATA (PATENT)
                      19960802
                                US AE
us 5767484
                 Ρ
                            (APPL. DATA (PATENT))
                                             19960802
                            US 691431 A
                      19980616
                                 US A
                                               PATENT
us 5767484
                                               CERTIFICATE OF CORRECTION
                      19990427
                                 US CC
us 5767484
                 P
```

#### ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出腳公開

## 四公開特許公報(A)

昭63-313182

@int\_Cl\_4

G 03 G 15/20

識別記号 101 庁内登理番号 6830-2H 6830-2H 迎公開 昭和63年(1988)12月21日

容査請求 未請求 発明の数 1 (全1頁)

**砂発明の名称** 画像形成装置

到特 頌 昭62-147884

**發出 題 昭62(1987)6月16日** 

母発明者 平林 弘光

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 東京部大田区下丸子3丁目30番2号

①出 願 人 キャノン株式会社 ②代 理 人 弁理士 藤 岡 一蔵

181 228 .1

1. 発明の名券

帕伦尼达头司

2. 特許請求の範囲

気写材上に、加熱解脱性の関係等より成るトナーを削削せしめて本定者のトナー両路を形成する前径形成手段と、

トナー両数を付する面にて低写材に接しかつ。 越低写材の自込速度と同一改成で移動する内熱性 シートを介してパルス状に通ば発熱する発熱体に よってトナーの上記画像を加熱新設した後、ト ナー両なが角形因化した後に、は発行シートが低 写材から意反する加熱電石手段と、

を付することとする時俗形成袋別。

3. 是明の詳固な説明

(所名との利用分別))

本発明は、加熱解設性のトナーを用いて転写材 上に順度を形成し、これを加熱定者処尺する所像 形成失者に関する。

(证本の技術及び問題点)

従来、この親の英者に用いられている電石装置 は、済定の組成に負付された加熱ローラと、外代 始を有して減加熱ローラに圧接する加川ロージと によって、太定者のトナー両数が形成された気質 材を挟持囚送しつつ加給するローラ定石方式が多 川されている。しかしながら、この鳥の炎気で は、顔的ローラにトナーが妨碍するいわゆるオン セット現代を防止するために、加給ローラを放弃 な出版に凹身する必要があり、船舶ローラあるい は加熱体の熱容量を大きくしなければならなかっ た。すなわち、加熱ローラの熱容量が小さい場合 には、免別体による供給給量との関係により通訊 あるいは他の外的愛以で加翁ローラ思度が低温の あるいは爪型仰に大きく食効し場くなる。低型仰 に収効した場合には、トナーの数化解磁不足に よって、実存が良や既然オフセットを生じ、 65型 個に食物した場合には、トナーが完全に解雇して しまいトナーの鬼坐力が低下するために、高温オ フセットを生する。

かかる問題を回避するために、加熱ローラの熱

容量を大きくすると、加熱ローラを所定の製度まで引益するための時間が長くなり、装置の使用の 数に行政時間が大きくなるという別の問題が生ずる。

(問題点を解決するための手段)

未免明は、上述の従来装置の有していた問題点を解決し、定者不良ヤオフセットを生ずることなく加熱体の熱容量を小さくすることを可能とし、その結果、各級時間や新費電力、さらには幾内外型の小さい両体形成装置を提供することを目的とする。

未発明は、上記目的の速度のために、

転写材上に、加熱溶験性の樹脂等より成るトナーを担待せしめて未定着のトナー画像を形成する病像形成手段と、

トナー両権を有する面にて転写材に接しかつ。 並転写材の搬送速度と同一速度で移動する耐熱性 シートを介して、パルス状に通道発熱する発熱体 によってトナーの上記両債を加熱溶融した後、ト ナー両位が冷却固化した後に、耐熱性シートが転

所なと同期するようタイミングをとって上下方向でルはして回転される対の難送ローラリによって、ドラム3上に送り込まれる。そして、転びはるトナーなは、シートP上に転写される。その後、公知の分離手段によってドラム3から分離されたシートPは、確送ガイド10によって定着装置20に導かれ無熱定者処理された後にトレイ11上には出される。なお、トナー像を転写後、ドラム3上の残団トナーはクリーナ12によって除去される。

第2 図は本実施例の上記定者装置20の拡大図である。同型において、21は免務体で、アルミナ等の耐熱性でかつ電気絶縁性の基材またはそれを含む複合部材より成る基本の下面に、幅 160 μ m 、 及さ (紙面に収角な方向の長さ) 216 m m で何大ば Ta, 4 Ta り よる最大もしくは帯状の免熱値28を有し、さらにその表面に開始保護層として例大ば、Ta, 0、が形成されている。免熱体21の下面は平滑でありかつ両後端離は丸味を帯びていて耐熱シー

写材から難反する加熱定着手段と、

を有することにより構成される。

先ず、水実施研装置の両修形成装置の概略構造 を第1国によづいて説明すると、1はガラス等の 通明無材よりなる鉄稿構設力で、矢印a方向に住 似我して奴稿を走在する。以稿理双台の孔下には 短無点小径結除者子アレイ2か配されていて、既 植花孔台上上に置かれた駅橋体Gは照明ランプ 7によって照射され、その反射光像は上記アレイ 2によって歴光ドラム3上にスリット漏光され る。なおこの迷光ドラム3は矢印b方向に向転す る。また4は俗世器であり、例えば酸化亜鉛級光 対あるいは有数半導体絶光計3aでを表現された絶 光ドラム3上に一様に帯電を行なう。この帯電器 4により一様に併催されたドラム3は、湯子アレ イ2によって両後端光が行なわれた静谧画像か形 底される。この静電器像は、現象混ちにより加熱 で軟化部融する樹脂等より成るトナーを用いて鍋 像化される。…方、カセットS内に収納されてい るシートPは、始送ローラ6と迷光ドラム31の

ト23との複数を可能にしている。減耐熱シート 23は、ポリエステルを基材とし、耐熱処理を施し た例えば約9μm 別に形成され、矢印じ方向へ送 り出し可能にシート送り出し軸24巻回されてい る。上記耐熱シート23は発熱体21の表面に当接 し、曲率の大きな分離ローラ26を介してシート巻 取り軸27に巻き取られる。

上記免務体の免務而28は熱容易が小さく、パルス状に通電されて、その個度瞬時に 250℃前後まで別観する。転写紙Pの先端、快端を転写紙模知レバー25及び転写紙模知センサー29で検出することにより、免熱而28はタイミングを取って必要時に通電を受ける。その際、画像形成装置の結果センサーなどによる転写紙の位置検知等を用いて、免熱体への通過を制御しても良い。

一方、加圧ローラ22は、全属等より成る芯材上 にシリコンゴム等より成る弾性層を有するものであり、駆動数(図示せず)により駆動されて、機 送ガイト10によってみかれた太定者トナー所像 Tを有する転写材Pを、減転写材Pと同一の速度 で移動する耐熱シート23を介して免熱体に催着させている。ここで、加川ローラ22の搬送資度は、 両性形成時の搬送速度とほぼ同一であることが針ましく、耐熱シート23の移動速度は、それに悪ずる値で設定される。

かかる構成の水火を発展にあっては、気寒体は ア上の加熱ないたとことを介して、発生により成為体と11を介して、発熱体と11を介して、発熱体で全に、 加熱シート21を介して、発展は定々の大力には、 を発生して、対象に定くの表別ができます。 を発生して、対象に定くの表別ができます。 を発生して、対して、対しては、 ラスはには、トナーなが、の大きでは、 ラスは、カートでは、 カートのでは、 カートでは、 カートを表現れた。 カートとないのでは、 カートとないのでは、 カートとないのでは、 カートとないのでは、 カートとないのでは、 カートとないのでは、 カートとないのでは、 カートとないのでは、 カートとは、 カートとないのでは、 カートとないので、 カートとないので

い。そして、耐熱シート21の交換の際には、免機はこかに、対策ローフ料とをそれぞれ発明でせるように、回転権31を中心に第3回のごとく間間可能にすることが引まれる。本実施例では、耐熱シート21を上記のごとくを取り交換を方式で、耐熱シートの耐久性に関係なく、存該化することが可能となり、低電力化することができる。また、本実施例では前途の知為シートを集りでは、であり、自動的に治療・のが受ければ、であり、自動的に治療・のが使用することが可能とは個とを交換するなどしても良い。

また、本実施例では分離ローラ26を設けることにより、は分離ローラまでの間加圧状態でのトナー放下のわ却時間を十分確保し、しかも上記分離ローラ25の曲率を大きくすることによって耐熱シート23と転写材Pとの分離を収払にするとともに、前述の効果に相乗して分離器におけるオフセットを助止することができる。たたし、免熱層

写材P上に定着される。

本発明の発熱体(加熱体)は本実施例でも明らかなように小型もので十分でありそのため熱容量が小さくなり、下め加熱体を昇温させる必要がないので、非國保形成時の結ば電力も小さくすることができ、また機内昇温も防止できることとなる

28及び耐熱シートの無容量が十分小さく、かつ定 若処理滅後が小さい場合には、分離ローラ 25のご とき特別な手段を設けずとも、転写材 P が発熱層 を通過後の短い範囲でトナー像では冷却するので、本実施例で示した分離ローラ 25を省略して も、オフセットのない定者処理が可能となる。す なわち、トナー像を一旦加熱し秋化解融させた砂 再び放為個化した砂に耐熱シートと転写材とを分 地できればよい。

次に、未実施例装置による実施結果を具体的数値をもって示す。キャノン核式会社製PPC PC-30(商品名)用のワックスがトナーを用いて、トナー両数工を形成し、定在処理連近的15mm/sでAAサイズ紙1枚当たり的2000からの発熱量となるように、10ms何に2msの間合でパルス状態結して定着テストを行なったところ。実用上全く問題のない両なが得られた。この通電によって免熱層は約260で前後まで昇離し、熱容量が小さいのでBmsの適電体止により軽温する。このことから加熱体を加温するための行時間は不安となる。ま

た、水里施例では、パルス状態熱することによ り、定者に必要な無エネルギをその構成りえてい るので、熱容はが小さく立ち上りが非常に早い発 熱層を周期的にほぼ刑事の制度を示すようにする ことが比較的容易にできる。さらに、連続的に定 着島度を行う場合には、発熱のパルス巾を順次小 さくしてゆくなどして、発熱層の異常な高温側へ のシフトを防止することもたやすい。上記の男 介、トナー層工の程度は、従来高温オフセットを 生すると言われている私流を瞬間的であっても雄 えているが、前途のごとく、可度上分に為却以定 化した後に耐热シート23と転写料Pとが離れるの でオフセットとはならない。加熱された際に本実 集例で使用されたトナーの主流分であるワックス は約80℃の触点であり、また、溶離時の粘度も低 いために 260で消費の免券外により加熱される と、従来の海熱定着装置では、転写材にお願した トナーが役伍しすぎて両乗の治み、または尖写り といった不価点を生ずることとなってしまいト ナーの低胎点化の助けとなっていたが、水火施例 ては、免務層28の熱容量が小さくかつ、加熱時間 が知いので、転写紙の表層のみを短時間しか加熱 しないので、トナーの過程通によって生ずる主記 の発習はない。

第4回は、水発明の他の実施例の画な形は装置 に適用される加熱定着装置の所面図である。な お、前実施例と共通部分には同一符号を付し、そ の説明は名略する。

本実施例では、耐熱シート2Jの代わりに耐熱性のエンドレスベルトを採用しており、耐熱性ベルト40は何度も加熱され、かつトナー層下との接触も設り返される。このため、無型性に優れ耐熱性の高い PFA制度で JO μ以のベルトを形成してある。上記耐熱ベルト 40は、ベルト駅預備41によって転写材の搬送速度と同一の周速度となるように付券されたアイドラー 42とによって緊張されつつ回転取扱される。

発熱体21はその指針の温度を検出するための温 度検知よ子43か設けられてあり、さらには、安全

癸酉44として温度ヒューズあるいはサーモスタッ たが花崗でれており、遊牙墓が初化されている。 また、水実施例における免疫体21への通道のタイ ミングは、両位形成千段において発化する行りを 以にして前囲されている。水実施例の定着処理連 度(商業形成時も同一)を50mm/sとして。前実施 例に粉べて高速化しているので、免物料28の製 (加熱幅)を 300μm と大きくし、かつ発熱層へ の通道の時間を変えて5ms毎に1.25msの場合で、 A4サイズ紙1枚当たり約2400m・S の免券を行なっ た。ここで免熱層の最大温度は約 300℃を超える 存度であり、また発熱計28の電力密度が前実集例 よりも大きくなっていること。さらには上法の熱 延が短時間に与えられること等から、発熱体21[] タの月組(苗族)が南実施側の場合に比して大き くなるので、水実施例では免務体21の支持材に設 けた南法の起度後出来子幻の検出領に応じて、近 近パルスの船を選禁している。すなわち、免務体 21の以材料度が高い場合には、通讯パルスの報を 小さくして、免無体自身の異常外離を助止してい る。さらには、前述の安全装置44が所定の制度以 11になった場合には、免益品26への通道を延開し ている。

ここで、転写材及びトナー像工の降離も前尖施 例に比して不利になっている。すなわち、定者処 押途版を大きくしたことによって、 免熱層の程度 を高くし、かつ1枚当たりの免務量も大きくな り、さらには加热後分離するまでの時間も小さく なる节の不利を解析するために、ベルトの離川ま での間に沿却内化させる沿用手段が必要となる。 例えば、耐熱ベルト40に当接させたアルミニウム 型の放热版45であり、免热体21と分離ローラ26と の間に設けられている。冷却手段はこの他に送れ 数等を用いても良い。また、分離部には分離爪 45を配し、転写材の進き付きを助止し、また耐熱 ベルト40とに行着した紙粉等の異物を除去するた めにフェルトからなるクリーニングパッド47を当 接させている。また、フェルトバットに若下の難 型筒、個大はシリコーンオイルを含程させて、耐 **熱ベルト10の離型性を向上させても良い。さら** 

### 預問昭63-313182 (5)

ここで、加圧ローラ22と 免斂層28との圧積器は 免熱体21と加圧ローラ22との圧復用の内でも口送 カ南の人口目になっており、加熱直接の母熱ベル ト40と気写材Pとの真間を防止している。

本文島間では、高遊化により最大前野電力が約15000 と大きくなるので、無熱層を長手方向で四分割して周次通過することによって、最大前野電力を4000と低級化してもよい。

で、 定系不良やオフセットを発生することなく、 即用はの用さいで小さくりもことが可能となり、 その結果、 装置使用時の特優時間や、 間軽電力、 さらには最内分型の小さな両像形成装置を得ると いう効果を奏する。

#### 4. 図前の質単な説明

到上層は水失明の一実均数契約の再致是成業者の最近以近を示す時前間、第2回は第1回の定着製造のは大阪前間、第3回は第2回業別の自然シート交換時における断前間、第4回は水乗明の億の実均数数回の定義製造の関前間である。

20.....加热定看手段

23. 40……付祭シート

D ...... W. W. W. W. W.

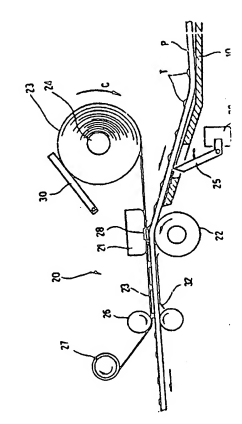
T ....・トナー 俊

以上示した太実均倒では、ね却手段や分割手段を付加することによって、オフセットのない安定した所依を比例的高速で得ることが可能となり、さらに母為性のエンドレスベルトを用いることによって、提供性の向上を図ることが可能となった。

また、水発明の以上の実際的として、電子写真 方式を用いた視写製器について二個温明したが、 水発明はこれに限定されるこのなく、レーザー ピームプリンタ下の加熱により食化的殴するト ナーを用いた所像形成製器に適用可能であり、 非 にも時間を必要とせずに加熱定れ処理することが 可能であるので、ファクシミリの出力製剤として も好るに用いられる。

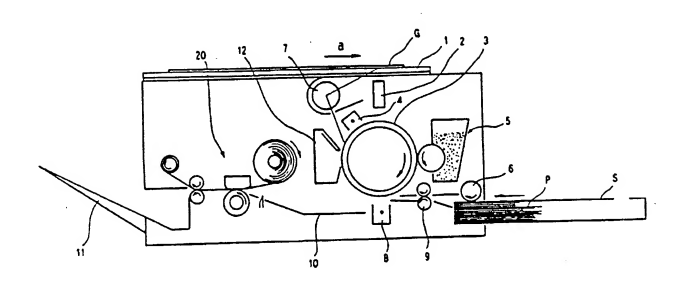
#### (発明の効果)

水が明は以上のことく、走行する内無シートに 未定石トナー他が而するように低写材を同一連度 で上記の為シートに完石走行せしめ、並内為シー トを介して必要時にパルスサニ発為する免熱体に よって上記な写材を加熱定着することとしたの

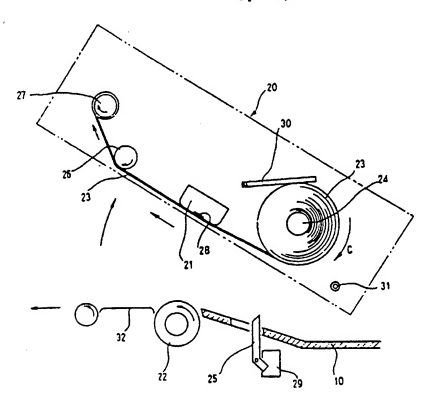


観り図

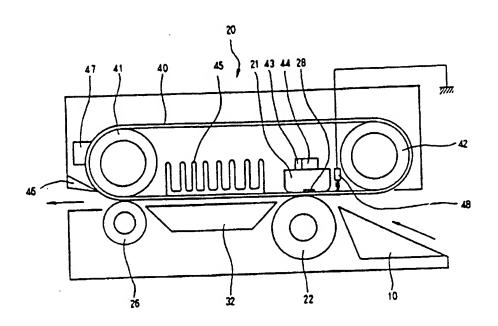
第1図



第3図



第4図



· · · · · ·			A Company of the Comp	***************************************	
	P		* * *	e grand	
				*	
	*				•
	L		,		
	**	я			
		The second secon	ik e		
			<u></u>		
		¥ . 		*	
* * * *					
	•			- (C	
	•				
					÷
			•		
			* 00 & *	· ·	
ê " ro.					